

И Φ XAH — 1, 8, 61, 100

Применение: для защиты черных и цветных металлов от атмосферной коррозии.

Описание: Летучие ингибиторы коррозии (ЛИК) технологической серии ИФХАН-предназначены для защиты черных и цветных металлов. Испаряясь при обычной температуре, они в виде паров достигают металла, адсорбируются на нем и, взаимодействуя с металлом, предотвращают коррозию. За счет высокой диффузионной способности пары ЛИК проникают к металлу даже через плотные слои коррозии, обеспечивают надежную защиту изделий в щелях и зазорах, недоступных другим ингибиторам. ЛИК ИФХАН сочетают экономичность и простоту использования. Их применение оправдано почти всегда, при возможности хотя бы частичной герметизации защищаемого объема. ЛИК ИФХАН применяются для консервации энергетического оборудования, труб, резервуаров, систем охлаждения и кондиционирования, изделий сложной конфигурации, прецизионной техники, порошков металлов, металлокерамики, микроэлектроники, и многого другого.

Основные свойства:

- эффективно защищают черные и цветные металлы, неблагоприятные контактные пары в любых климатических условиях
- предотвращают развитие имеющихся на металле очагов коррозии
- снижают трудозатраты на консервацию оборудования
- обладают высоким радиусом защиты и мощным защитным последействием
- хорошо сочетаются с другими средствами антикоррозионной защиты металлов и любыми типами барьерных и упаковочных материалов

Указания к применению: Технология использования ЛИК ИФХАН зависит от конкретной задачи. Обычно консервация сводится к введению ЛИК в упаковку (с учетом норм закладок) а расконсервация — к удалению барьерного материала.

Форма выпуска: ЛИК ИФХАН производятся в виде чистых веществ, веществ, модифицированных одорантами (отдушками) или на пористых носителях (силикагелях и др).

Срок годности: при хранении в герметичной таре до 5 лет.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



ИФХАН-118

Применение: для защиты черных и цветных металлов от атмосферной коррозии.

Описание: ИФХАН-118 - универсальный летучий ингибитор коррозии 4-го поколения. Применение ИФХАН-118 на практике согласовано с органами санэпиднадзора и регламентируется ГОСТ 9.014-78 «ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования». Эффективен при защите широкого спектра черных и цветных металлов (с покрытиями и без) в агрессивных атмосферах. Производится в России из отечественного сырья.

Основные свойства:

- обладает высокой термостойкостью и может быть использован при производстве антикоррозионных полимерных упаковочных пленок
- не оказывает отрицательного воздействия на полимерные материалы и лакокрасочные покрытия
- обладает мощным защитным последействием
- эффективен даже при интенсивной конденсации влаги

Основные характеристики:

Внешний вид активного вещества	Маслянистая желтая жидкость с характерным
	запахом.
Наиболее эффективен при защите	Fe; Al; Cu; Zn; Sn и их сплавов
Радиус защиты	0,5 м.
Норма закладки (по активному веществу)	50 - 150 г/м ³

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Форма выпуска: ИФХАН-118 производится в виде активного компонента, линасилей и полимерных пористых носителей.

Срок годности: при хранении в герметичной таре не менее 5 лет.

Условия поставки: партии до 100 кг отпускаются со склада в Москве. Большие количества нарабатываются в 2-недельный срок при 100% предоплате.

По вопросам приобретения **летучих ингибиторов коррозии ИФХАН-1,8,61,100,118** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: